

บรรณานุกรม

ชญาณิชฐ์ วานิจจะกุล, นิภา โรจน์รุ่งวศินกุล (2536) *คู่มือการใช้โปรแกรม INMUCAL version 3.0.* ฝ่ายสถิติและบริการคอมพิวเตอร์ สถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล.

นิยมศรี วุฒิชัย, ปราณิต ผ่องแผ้ว, รังสรรค์ ตั้งตรงจิตร, เบญจลักษณ์ ผลรัตน์, วินัส สุภวันต์, เขาวมาล จันทร์นิภาพงศ์, สิวิกา วรสานต์ (2543) รูปแบบการบริโภคอาหาร วิธีชีวิต และสภาวะโภชนาการ ของนักศึกษามหาวิทยาลัย สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพในเขตกรุงเทพมหานคร. *วารสารโภชนาการ.* 35(1):7-17.

ประหยัด สายวิเชียร (2537) *คำศัพท์คหกรรมศาสตร์.* เชียงใหม่ กลางเวียงการพิมพ์.

ปรากรม วุฒิพงศ์ (2538) สถานการณ์ด้านโภชนาการในประเทศไทย *เอกสารประกอบการสัมมนา พิเศษ เรื่องการพัฒนาด้านอาหารและโภชนาการเพื่อชีวิต.* จัดโดยองค์การอาหารและเกษตรแห่ง สหประชาชาติ ร่วมกับสถาบันวิจัยโภชนาการมหาวิทยาลัยมหิดล วันที่ 27-28 ตุลาคม 2538 โรงแรมฮิลตันอินเตอร์เนชั่นแนล กรุงเทพมหานคร หน้า 1-13.

ปราณีต ผ่องแผ้ว (2541) *โภชนศาสตร์ชุมชน.* ในสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลงภาวะเศรษฐกิจอย่างรวดเร็ว. กรุงเทพมหานคร: Living trans meadia company Ltd.

ลือชา วรรัตน์, แสงโสม สีนะวัฒน์ (2539) *การวิจัยภาวะการเจริญเติบโตของกลุ่มเป้าหมายเฉพาะ (อายุ 6-19 ปี).* กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.

สมใจ วิชัยดิษฐ และ วศินา จันท์ศิริ (2537) โภชนาการเด็กวัยเรียน *เอกสารประกอบการประชุม ประจำปี 2537.* โภชนาการสร้างชาติ เด็กฉลาด ชาติเจริญ. จัดโดยสมาคมโภชนาการแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ 23-24 มิถุนายน 2537 หน้า 71-81.

สำนักนโยบายและแผนสาธารณสุข (2539) *การสาธารณสุขไทย พ.ศ. 2538-2539.*

กรุงเทพมหานคร : สงเคราะห์องค์การทหารผ่านศึก.

เสาวนีย์ จักรพิทักษ์ (2541) *หลักโภชนาการปัจจุบัน.* พิมพ์ครั้งที่ 8 กรุงเทพมหานคร: ไทยวัฒนาพานิช.

อุรุวรรณ แยมบริสุทธ์, วรรณวิมล กิตติคิลกกุล, อุไรพร จิตต์แข็ง, นิภา โรจน์รุ่งวศินกุล, ไกรสิทธิ์ ดันติศิริรินทร์ (2536) ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเกิดภาวะอ้วนในเด็กวัยเรียนในกรุงเทพมหานคร. *สารศิริราช*. 45(11):759-768.

อนันต์ อัดชู (2527) *สารวิทยาการออกกำลังกาย*. พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพมหานคร: ไทยวัฒนาพานิช.

ACC/SCN. (1992). Administrative Committee on Coordination-Subcommittee on Nutrition. *Second Report on The World Nutrition situation*. Geneva.

ACC/SCN. (1997). Administrative Committee on Coordination-Subcommittee on Nutrition. *Third Report on The World Nutrition situation*. Geneva.

Beck B, Villaume C, Bau HM, Gariot P, Chayvialle JA, Desalme A, Debry G (1986) Long-term influence of a wheat-bran supplemented diet on secretion of gastrointestinal hormones and on nutrient absorption in healthy man. *Hum. Nutr. Clin. Nutr.*, 40: 25-33.

Burns TL, Moll PP, Lauer RM (1989) The relation between ponderosity and coronary risk factors in children and their relatives. The Muscatine Ponderosity Family Study. *Am. J. Epidemiol.*, 129: 973-987.

Burtis G, Davis J, and Martin S (1988) *Applied Nutrition and Diet Therapy*. In: The World of Nutrition. Philadelphia: W.B. Saunders Company. p 12-23.

Burton BT, Foster WR (1985) Health implications of obesity: an NIH Consensus Development Conference. *J. Am. Diet. Assoc.*, 85: 1117-1121.

Centers for Disease Control and Prevention. (1994). *Prevalence of overweight among adolescents in United States 1988-91.*, 43, 818-821. MMWR.

Chamruengsri K, Kietduriyakul V, Pava-Ro U, Sapsamarnwong C, Chandumpai P (1991) Nutritional status of low socioeconomic school children at Srakaew Temple, Ang Thong. *J Med. Assoc. Thai.*, 74: 24-29.

Deurenberg P, Weststrate JA, Seidell JC (1991) Body mass index as a measure of body fatness: age- and sex-specific prediction formulas. *Br. J. Nutr.*, 65: 105-114.

Epstein LH, Wing RR, Valoski A (1985) Childhood obesity. *Pediatr. Clin. North Am.*, 32: 363-379.

Fatimah A, Idris MN, Romzi MA (1996) Energy, protein, fat and carbohydrate intakes of underweight, normal weight and obese government office workers in urban area. *Asia Pacific J Clin Nutr*, 5: 88-91.

Garn SM, Leonard WR, Hawthorne VM (1986) Three limitations of the body mass index [editorial]. *Am J Clin Nutr.*, 44(6):996-997.

Gibson RS. (1990) *Principle of nutritional assessment*. Oxford University press.

Guo SS, Roche AF, Chumlea WC, Gardner JD, Siervogel RM (1994) The predictive value of childhood body mass index values for overweight at age 35 y. *Am. J. Clin. Nutr.*, 59: 810-819.

Jain M, Howe GR, Johnson KC, Miller AB (1980) Evaluation of a diet history questionnaire for epidemiologic studies. *Am J Epidemiol.*, 111(2):212-219.

James WP, Ferro-Luzzi A, Waterlow JC (1988) Definition of chronic energy deficiency in adults. Report of a working party of the International Dietary Energy Consultative Group. *Eur J Clin Nutr.*; 42(12):969-981.

Jelliffe DB (1966) The assessment of the nutritional status of the community: *WHO monograph series no 53*. Geneva.

Krause MV, Mahan LK (1979) *Food, nutrition and diet therapy*. 5th ed. Philadelphia: WB Saunders.

Kuczmarski RJ, Flegal KM, Campbell SM, Johnson CL (1994) Increasing prevalence of overweight among US adults. The National Health and Nutrition Examination Surveys, 1960 to 1991. *JAMA.*, 272: 205-211.

Mitchell MK (1997) *Nutrition during adolescence in nutrition across the life span*. Ohio: W.B. saunders company.

Must A, Jacques PF, Dallal GE, Bajema CJ, Dietz WH (1992) Long-term morbidity and mortality of overweight adolescents. A follow- up of the Harvard Growth Study of 1922 to 1935. *N. Engl. J. Med.*, 327: 1350-1355.

Najjar MF, Rowland M (1987) Anthropometric reference data and prevalence of overweight, United States, 1976-80. *Vital Health Stat., 11*: 1-73.

Nieto FJ, Szklo M, Comstock GW (1992) Childhood weight and growth rate as predictors of adult mortality. *Am. J. Epidemiol., 136*: 201-213.

Ortega RM, Requejo AM, Andres P, Lopez-Sobaler AM, Redondo R, Gonzalez-Fernandez M (1995) Relationship between diet composition and body mass index in a group of Spanish adolescents. *Br. J Nutr., 74*: 765-773.

Pi-Sunyer FX (1993) Medical hazards of obesity. *Ann. Intern. Med., 119*: 655-660.

Pruksananonda C (1998) Adolescent obesity in adolescent clinic, Chulalongkorn University. *Chula Med J., 42*: 91-104.

Reshef A and Epstein LM (1972) Reliability of a dietary questionnaire. *Am J Clin Nutr., 25*: 91-95.

Rolland-Cachera MF (1993) Body composition during adolescence: methods, limitations and determinants. *Horm. Res., 39 Suppl 3*: 25-40.

Roche AF, Sievogel RM, Chumlea WC, Webb P (1981) Grading body fatness from limited anthropometric data. *Am. J. Clin. Nutr., 34*: 2831-2838.

Schey HM, Michielutte R, Corbett WT, Diseker RA, Ureda JR (1984) Weight-for-height indices as measures of adiposity in children. *J. Chronic. Dis., 37*: 397-400.

Schlicker SA, Borra ST, Regan C (1994) The weight and fitness status of United States children. *Nutr Rev., 52*: 11-17.

Supawan V, Tungtrongchitr R, Prayurahong B, Pongpaew P, Sanchaisuriya P, Kassomboon P, Saowakontha S, Schelp FP, Migasena P (1993) Urine iodine concentration and prevalence of goiter among rural women of child bearing ages in Northeast Thailand. *J Med. Assoc. Thai., 76*: 210-216.

Tanner JM (1962) *Developmental age and the concept of physiological maturity*. In: Growth at adolescence. Oxford; Blackwell.

Tee ES (1998) Current status of recommended dietary allowances in Southeast Asia: a regional overview. *Nutr Rev.*, **56**: S10-S18.

Tucker LA (1986) The relationship of television viewing to physical fitness and obesity. *Adolescence.*, **21**: 797-806.

Van Itallie TB (1985) Health implications of overweight and obesity in the United States. *Ann. Intern. Med.*, **103**: 983-988.

Wardlaw GM (2000) *Nutrition: A key to health in contemporary nutrition: Issues and insights* 4th ed. Ohio: McGraw-Hill Higher Education USA.

WHO. (1990). Diet, Nutrition and prevention of Chronic diseases. *Technical report series no. 797*, Geneva.

WHO (1995) Report of WHO Expert Committee Physical status: The use and interpretation of anthropometry. *WHO Tech Rep Ser No. 854*. Geneva.